

PRESTATIEVERKLARING

DOP VLMPEIK

1a. Unieke identificatiecode van het producttype:

VLMPEIK

1b. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Massief Eiken mozaïek parketelementen

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als houten vloerbekleding in gebouwen.

3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

YEPP NV, Zierenbosstraat 2, B-2300 Turnhout

4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

niet van toepassing

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Naam van de aangemelde testlaboratorium, dat het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek, inspectierapporten en berekening rapporten (indien relevant) heeft uitgegeven.

WOOD.BE, Hof ter Vleestdreef 3, B-1070 Brussel

6b. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet van toepassing

7. Aangegeven prestatie volgens:

EN 14342:2013

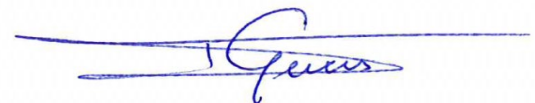
Essentiële kenmerken	Prestaties
Reactie bij brand	Dfl-s1
bij minimale Dikte	8 mm
bij Minimale gemiddelde dichtheid	720 kg/m ³
Montage en bevestigingsvoorwaarden	verlijmde plaatsing
Uitstoot van formaldehyde	E1
Gehalte pentachloorfenol	PCP <= 5 ppm
Breeksterkte	NPD
Slipweerstand	NPD
Thermische geleidbaarheid	0,17 W/(m*k)
Natuurlijke biologische duurzaamheid	klasse 2 onder EN 350-2 zonder verduurzaming

8. De prestaties van het hierboven genoemde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 305/2011, wordt deze prestatieverklaring opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ive Gevers, CEO

Turnhout, 5/12/2021



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP VLMPEIK

1a. Code d'identification unique du produit type:

VLMPEIK

1b. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, parag. 4:

Éléments de parquet en mosaïque en chêne massif

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme plancher en bois dans les bâtiments.

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

YEPP NV, Zierenbosstraat 2, B-2300 Turnhout

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

pas applicable

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

WOOD.BE, Hof ter Vleestdreef 3, B-1070 Brussel

6b. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

7. Performances déclarées selon:

EN 14342:2013

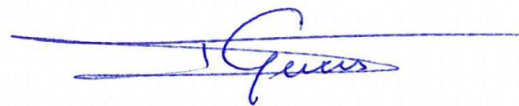
Caractéristiques essentielles	Prestations
Réaction au feu	Dfl-s1
lié à Épaisseur minimale	8 mm
lié à Densité moyenne minimale	720 kg/m ³
Conditions d'assemblage et montage	passage collé
Émissions de formaldéhyde	E1
Teneur en pentachlorophénol	PCP <= 5 ppm
Force de rupture	NPD
Résistance au glissement	NPD
Conductivité thermique	0,17 W/(m*k)
Durabilité biologique naturelle	classe 2 sous EN 350-2 sans traitement

8. Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (EU) nr. 305/2011, cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ive Gevers, CEO

Turnhout, 05/12/2021



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP VLMPEIK

1a. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

VLMPEIK

1b. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Mosaik Parkettelemente aus massiver Eichen

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zur Verwendung als Holzfussboden in Gebäuden.

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

YEPP NV, Zierenbosstraat 2, B-2300 Turnhout

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

not applicable

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

WOOD.BE, Hof ter Vleestdreef 3, B-1070 Brussel

6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

7. Erklärte Leistungen nach:

EN 14342:2013

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dfl-s1
verbinden mit Mindeststärke	8 mm
und Durchschnittliche Mindestdichte	720 kg/m ³
Montagebedingungen	Klebeverlegung
Formaldehydemissionen	E1
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP <= 5 ppm
Bruchfestigkeit	NPD
Gleitwiderstand	NPD
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/(m*k)
Natürliche biologische Dauerhaftigkeit	Klasse 2 unter EN 350-2 ohne Behandlung

8. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Ive Gevers, CEO

Turnhout, 05/12/2021



DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP VLMPEIK

1a. Unique identification code of the product-type:

VLMPEIK

1b. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Solid oak mosaic parquet elements

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

For use as wooden floor covering in buildings.

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

YEPP NV, Zierenbosstraat 2, B-2300 Turnhout

4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

not applicable

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3

6a. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Name of the notified test laboratory, that has issued the certificate of conformity of the factory production control, inspection reports and calculation reports (if relevant).

WOOD.BE, Hof ter Vleestdreef 3, B-1070 Brussel

6b. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

not applicable

7. Declared performance according to:

EN 14342:2013

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Dfl-s1
linked to Thickness	8 mm
linked to Minimal mean density	720 kg/m ³
Assembly and mounting conditions	Adhesive installation
Release of formaldehyde	E1
Content of Pentachlorophenol	PCP ≤ 5 ppm
Breaking strength	NPD
Slipperiness	NPD
Thermal conductivity	0,17 W/(m*k)
Natural biological durability	class 2 under EN 350-2 without treatment

8. The performance of the above mentioned product is in line with the declared performance. In accordance with Regulation (EU) No 305/2011, this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer named above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ive Gevers, CEO

Turnhout, 05/12/2021

